

Fordítás

ZÁRADÉK

Amely tanúsítja, hogy jelen fordítást az Enviroclean Hungary Kft. - Fordítóiroda készítette.

Igazoljuk, hogy a fordítás, valamint a nekünk eredetiként felmutatott és a fordításhoz csatolt anyag, tartalmában mindenben megegyezik.

A fordítás eredetiségét
igazolom:



Budapest, 2011. október 14.

CE Declaration

CE Declaration Conformity

General Required: The product mentioned below satisfies the mandate requirements M/103, which was established on the mark of Directive Construction Product (89/106/CEE). With the present document, it is confirmed that, the production control, the required analysis and verifications which are carried out based on the norm EN 13164, were realized.

Fabrication Plant: URSA Italia s.r.l.
Via Uralita 10 - 44012 Bondeno (FE)
8A30

Product Name: URSA XPS N-III URSA XPS N-W URSA XPS N-V
URSA XPS N-III-PZ URSA XPS N-VII

Applications: Thermal Insulation for Construction

Name and Direction of the Notified Laboratory: CSTB, 84, Avenue Jean Jaurès, Marne la Vallée, Cedex 2, F-77421, France
Number of notified laboratory: 0679

CEDEX, Laboratorio Central de Estructuras, C/ Julián Camarillo, 30, 28037 Madrid

Number of notified laboratory: 1169

ISTITUTO GIORDANO S.p.A., Via Rossigni 2, 47814 Bellaria (RM) Italy
Number of notified laboratory: 0407

URSA ITALIA srl - STABILIMENTO
Via Uralita, 10 - Z.I. via Copernico/Zerbinate
I-44012 Bondeno (FE)
Tel.: +39 0532 888711 Fax: +39 0532 898297
Partita IVA: 02443550963

Plant
Quality Manager



CE Declaration Conformity

| Thermal Resistance per Thickness: N III, N W, N V | Thickness in mm* | | | | | | | | | | |
|--|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 120 | 140 |
| | 0,60 | 0,90 | 1,20 | 1,50 | 1,80 | 1,95 | 2,20 | 2,50 | 2,80 | 3,35 | 3,65 |

Rd in m²·K/W

*The intermediate thickness thermal resistance values are obtained if they are required.

Designation Codes:

| | |
|-------------------|---|
| URSA XPS N-III | E - T1 - CS(10\Y)300 - DS(TH) - DLT(2)5 - CC(2/1,5/50)130 - WD(V)3 - WL(T)0,7 - FT2 |
| URSA XPS N-III-PZ | E - T1 - CS(10\Y)300 - DS(TH) - DLT(2)5 - TR(200) |
| URSA XPS N-W | E - T1 - CS(10\Y)200 - DS(TH) - DLT(2)5 - WL(T)0,7 - TR100 |
| URSA XPS N-V | E - T1 - CS(10\Y)500 - DS(TH) - DLT(2)5 - CC(2/1,5/50)180 - WD(V)3 - WL(T)0,7 - FT2 |



CE Declaration Conformity

**Thermal Resistance per
Thickness:
N VII**

Thickness in mm*

50 60 70 80 100

1,35 1,65 1,90 2,15 2,66

Rd in m²·K/W

*The intermediate thickness thermal resistance values are obtained if they are required.

Designation Codes:

URSA XPS N VII

E - T1 - CS(10\Y)700 - DS(TH) - DLT(2)5 - CC(2/1,5/50)250 - WD(V)3 -
WL(T)0,7 - FT2

CE Nyilatkozat

CE Megfelelési Nyilatkozat

- Általános követelmény:** A lent megadott termék eleget tesz az Építőipari Termékek Direktíva (89/106/EGK) alapján kialakított M/103 kötelező előírásainak. Ezzel a dokumentummal tanúsítjuk, hogy az EN 13164 szabvány szerinti termelésellenőrzés, az előírt elemzések és ellenőrzések elvégzésre kerültek.
- Gyártó üzem:** URSA Italia s.r.l.
Via Uralita 10 – 44012 Bondeno (FE)
8A30
- Termék megnevezése:** URSA XPS N-III URSA XPS N-W URSA XPS N-V
URSA XPS N-III-PZ URSA XPS N-VII
- Alkalmazás:** Hőszigetelés az építőipar számára
- A notifikált laboratórium neve és címe:** CSTB, 84 Avenue Jean Jaurés, Mame la Velée, Cedex 2, F-77421, Franciaország
A notifikált laboratórium száma: 0679franciaország
- CEDEX, Laboratorio Central de Estructuras, C/ Julián Camarillo, 30, 28037 Madris
A notifikált laboratórium száma: 1168
- ISTITUTO GIORDANO S.p.A., Via Rossigni 2, 47814 Bellaria (RM) Olaszország
A notifikált laboratórium száma: 0407

URSA ITALIA srl - STABILIMENTO
Via Uralita, 10 - Z.I. via Copernico/ferrovie
44012 Bondeno (FE)
Tel: +39 0532 888711 Fax: +39 0532 896297
Partita IVA: 02443560463

**Üzemi
Minőség Vezető**



CE Megfeleléségi Nyilatkozat

| Vastagságonkénti hőellenállás: N III, N W, N V | vastagság mm-ben* | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 120 | 140 |
| | 0,60 | 0,90 | 1,20 | 1,50 | 1,80 | 1,95 | 2,20 | 2,50 | 2,80 | 3,35 | 3,65 |

Rd m² K/W-ban

Kérésre megadhatók a köztes vastagságok hőellenállás értékei is.

Elnevezések kódjai

| | |
|-------------------|---|
| URSA XPS N-III | E – T1 – CS(10/Y)300 – DS(TH) – DLT(2)5 – CC(2/1,5/50)130 – WD(V)3 – WL(T)0,7 – FT2 |
| URSA XPS N-III-PZ | E – T1 – CS(10/Y)300 – DS(TH) – DLT(2)5 – TR(200) |
| URSA XPS N-W | E – T1 – CS(10/Y)200 – DS(TH) – DLT(2)5 – WL(T)0,7 – TR100 |
| URSA XPS N-V | E – T1 – CS(10/Y)500 – DS(TH) – DLT(2)5 – CC(2/1,5/50)180 – WD(V)3 – WL(T)0,7 – FT2 |

CE Megfeleléségi Nyilatkozat

| Vastagságonkénti | vastagság mm-ben* | | | | |
|------------------|-------------------|------|------|------|------|
| | 50 | 60 | 70 | 80 | 100 |
| N VII | 1,35 | 1,65 | 1,90 | 2,15 | 2,66 |

Rd m² K/W-ban

Kérésre megadhatók a köztes vastagságok hőellenállás értékei is.

Elnevezések kódjai

URSA XPS N-VII

E – T1 – CS(10/Y)700 – DS(TH) – DLT(2)5 – CC(2/1,5/50)250
– WD(V)3 – WL(T)0,7 – FT2